

#### ■特性表

形名	定格電圧	機能	周波数	消費電力 (W)	電流 (A)	風量	(m <sup>3</sup> /h)	麗音	質量 (kg)
	(V)-	PRIC	(Hz)			換気	循環	(dB)	
		予備暖房	50	1390	14.0		155	42.5	
D∨B-18S2		1 60 76.7/3	60	1400	14.1	_	有項 155 155 123 123 123 123 123	42.5	
		乾燥	50	1355	13.5	104	123	40.5	1
	100	+6/4	60	1360	13.5	104		40.5	1
	100	エコ乾燥	50	<b>−¥</b> 1	- <b>*</b> 1	104	123	40.5	6.3
		エコ紀珠	60	-×1	- <b>*</b> 1	104	<b>循導</b> 155 155 123 123 123 123	40.5	(5.4)
		*	50	31	0.32	104	123	40.5	(本体のみ)
		涼 <b>風</b>	60	36	0.38	104	123	40.5	1

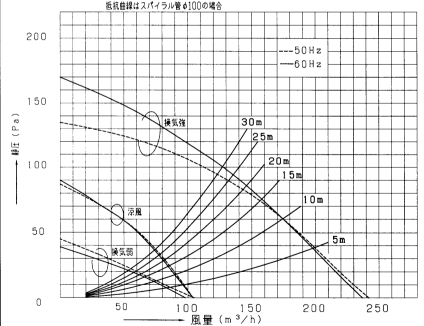
	特	

<b>享</b> 厌风行吐								
形名	定格電圧 (V)	機能		周波数(Hz)	消費電力 (W)	電流 (A)	<b>風量</b> (m3/h)	<b>順音</b> (dB)
D∨B-18S2	100		<b>3</b> %	50	31	0.32	242	38
		換気		60	36	0.38	237	37.5
		24時間	\$6	50	9	0.10	105	17.5
				60	9.5	0.10	98	16.5
			网络怎	50	_	_	-	_
		<b>上十吋國天</b> 从		60	_	_	-	-
		/10	停止		1.1	_	_	-
		1 <del>5</del> 11		60	1.1	-	-	_

衣類吊り下げ用パイプ 2本目

電動機形式	4極コンデンサ誘導電動機	絶縁抵抗	10₩Ω以上(500∀メガー)	耐電圧	AC1000V 1分間	埋込寸法 絶縁区分	410×275~285 E種
-------	--------------	------	-----------------	-----	----------------	--------------	-------------------

### ■静圧一風量特性



- ●特性は、JIS C9603に基づく。
- ●消費電力、騒音値は開放(OPa)時。
- ●本仕様は、改良のため変更することがありますのでご了承ください。

※1 エコ乾燥は、ヒータON運転20分+10分,ヒータOFF運転4.5時間となります。 (洗濯物2kg・給気温度20℃・給気温度60%の場合) 但し、給気温度により消費電力量は変わります。

250

衣類吊り下げ用パイプ

1本目

430~500

	用放散 (H = )	湯気	(電力 (F)	ス			
		E-9[340	K-SEFE	と一クロイ	E-9DFF®		
	50	1355	31	13.5	0.32		
エコ乾燥	60	1360	36	13.5	0.38		

## ■ご注意

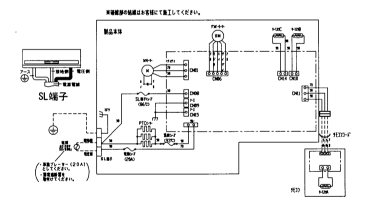
- ●本製品の標準適応サイズは一坪(1600×1600×2200mm)の浴室です。
  浴室が広くなればなる程、乾燥時間は延長し、暖房効果も減少します。
- ●乾燥および暖房効果は外気温および浴室構造(壁・床材・広さ・窓) により 異なります。
- ●本体を天井の上にのせて取り付けないでください。
- ●腐食性ガスの発生する場所(温泉、プールなど)には取り付けないでください。
- ●地域により防災上での制限(火災予防条例に基づく指導)が異なりますので、 所轄の行政官庁または消防署に問い合わせください。

# ■衣類吊り下げ用パイプの取り付け

左図の位置に市販の衣類吊り下げ用パイプを取り付けます。

- ・ 章重に耐える不然性および耐度性のものを人手してください。 ☆ ●パイプの取り付け位置は左図を基準としてください。
- (基準の寸法以外で取り付けますと乾燥時間が長くなります) ●2本目の衣類吊り下げ用パイプを取り付けていただくと 乾燥時間が短くなります。

#### ■結線図



東芝キヤリア株式会社			名	DVB-18S 2							
作成年月日	H. 21. 4. 1	図面	番号	A	٧	0	0	4	7	9	<b>4</b> (2/2)